



Edital de Seleção para o Período 2011.3

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em **Engenharia Mecânica** da UFCG torna público aos interessados que estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos ao curso de **Mestrado**, obedecendo às seguintes disposições:

1. Das inscrições:

As inscrições serão realizadas na Secretaria da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEM), no Bloco BR da UFCG, nos dias úteis em horários de **08:00 h** às **11:00 h** e de **14:00 h** às **17:00 h**. O período de inscrição será de **15 de junho a 20 de agosto de 2011**, com início das aulas previsto para **19 de setembro de 2011**. As inscrições também poderão ser realizadas mediante correspondência registrada dentro do prazo mencionado neste parágrafo e enviadas à Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica (Av. Aprígio Veloso, 882 – Bodocongó – Campina Grande – PB – CEP 58.109-970).

2. Das linhas de pesquisa e número de vagas:

A área de concentração do Mestrado é Sistemas Termomecânicos e as linhas de pesquisa são: *Análise e Projeto de Sistemas Termomecânicos*; e *Fenômenos de Transporte e Energia*. São oferecidas **10 vagas**, distribuídas de acordo com o quadro abaixo. O PPGEM dispõe de 5 bolsas de demanda social (CAPES), que serão distribuídas por processo seletivo coordenado pela comissão de bolsas.

Linhas de Pesquisa	NÚMERO DE VAGAS
<i>Análise e Projeto de Sistemas Termomecânicos</i>	05 (cinco)
<i>Fenômenos de Transporte e Energia</i>	05 (cinco)

3. Da documentação:

Os candidatos serão inscritos mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- I - formulário de inscrição, em modelo próprio, devidamente preenchido, acompanhado de 2 fotografias 3x4 cm recentes;
- II - cópia autenticada de prova de conclusão da graduação em **Engenharia ou áreas afins**;
- III - cópia autenticada do histórico escolar da graduação;
- IV - Curriculum Vitae, com cópia dos documentos comprobatórios;
- V - cópia autenticada da carteira de identidade para os candidatos brasileiros e do registro geral de estrangeiro para os não brasileiros;
- VI - cópia autenticada do Cadastro de Pessoa Física (CPF) emitido pelo órgão competente;
- VII - prova de estar em dia com as obrigações militares e eleitorais, no caso do candidato ser brasileiro;
- VIII - duas cartas de recomendação, em modelo próprio, de professores da instituição onde se graduou ou daquela de onde procede, datada do período de inscrição;
- IX - plano de trabalho a ser desenvolvido durante o curso, devidamente assinado pelo orientador (ver relação de professores no anexo 1) e pelo candidato.

4. Das áreas afins e outras condições de inscrição:

Será exigida a formação básica de graduação em ENGENHARIA ou BACHARELADO em FÍSICA; MATEMÁTICA ou CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

5. Da seleção:

A comissão a ser composta para o processo de seleção será escolhida dentre os professores que lecionam no Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica.

ETAPAS DE SELEÇÃO

A seleção dos candidatos será realizada em duas etapas.

- a) Análise da documentação do candidato, para efeito de pontuação, segundo os critérios do Anexo da Resolução 07/2007 da Câmara Superior de Gestão Administrativa Financeira da UFCG. Esta atividade será realizada no dia **22 de agosto de 2011**,
- b) Apresentação e defesa de plano de trabalho a ser desenvolvido durante o curso, devidamente assinado pelo orientador (ver relação de professores no anexo 1) e pelo candidato. Durante a apresentação haverá questionamento, pelos membros da comissão de seleção, sobre as metodologias a serem aplicadas e questões técnicas relativas ao plano apresentado. Estas atividades serão realizadas no período **de 23 a 25 de agosto de 2011**.

6. CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO

Para a pontuação final do candidato, serão obedecidos os seguintes critérios:

- 6.1 Análise do Currículo Vitae (peso 5);
- 6.2 Apresentação e defesa do plano de trabalho (peso 5);
- 6.4 A média final será a nota do Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE) multiplicada pelo peso 5 mais a nota da defesa da apresentação multiplicada pelo peso 5.

7. CRITÉRIOS PARA CLASSIFICAÇÃO

Os candidatos serão classificados, em ordem decrescente de pontuação.

8. Da divulgação dos resultados:

O resultado do processo seletivo será divulgado eletronicamente no site <http://www.ppgem.ufcg.edu.br/> e será afixado nas dependências da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica (UAEM) a partir do dia **29 de agosto de 2011**.

OBS: A admissão de recurso administrativo deverá seguir às normas vigentes cabíveis e ser interposto formalmente no prazo máximo de 48 horas após a divulgação oficial do resultado.

9. Matrículas:

O período de matrículas dos candidatos selecionados será de **12 a 16 de setembro de 2011** na Coordenação do Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica da UFCG, pessoalmente ou via procuração. A matrícula também poderá ser realizada mediante correspondência registrada dentro do prazo mencionado neste parágrafo.

10. Das disposições gerais:

10.1 A Resolução 07/2007 da Câmara Superior de Gestão Administrativa Financeira da UFCG, de que trata a seção 5 deste Edital, pode ser encontrada na página <http://www.ufcg.edu.br> ou na secretaria do Programa.

10.2 Os casos omissos serão tratados pelo Colegiado do Curso. Os interessados poderão entrar em contato com a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica no seguinte endereço:

PPGEM/UAEM/CCT/UFCG, Av. Aprígio Veloso, 882 – Bloco BR – Bairro Universitário – Campina Grande –PB. CEP 58429-900. Fones: (83) 2101-1126/1127. Fax (83) 2101-1272.

Home Page: www.ppgem.ufcg.edu.br
E-mail: ppgem@dem.ufcg.edu.br

Campina Grande, 10 de junho de 2011.

Yoge Jerônimo Ramos da Costa
- Coordenador do PPGEM da UFCG –

ANEXO 1

Linhas de Pesquisa	Professor	E-mail
Análise e Projeto de Sistemas Termomecânicos	Juscelino de Farias Maribondo	juscelin@dem.ufcg.edu.br
Análise e Projeto de Sistemas Termomecânicos	Marco Antonio dos Santos	santos@dem.ufcg.edu.br
Análise e Projeto de Sistemas Termomecânicos	Theophilo Moura Maciel	theo@dem.ufcg.edu.br
Análise e Projeto de Sistemas Termomecânicos	Carlos José de Araújo	carlos@dem.ufcg.edu.br
Análise e Projeto de Sistemas Termomecânicos	Cicero da Rocha Souto	cicero@dem.ufcg.edu.br
Análise e Projeto de Sistemas Termomecânicos	Antonio Almeida Silva	almeida@dem.ufcg.edu.br
Análise e Projeto de Sistemas Termomecânicos	Neilor Cesar dos Santos	neilor@ifpb.edu.br
Fenômenos de Transporte e Energia	Antonio Gilson Barbosa de Lima	gilson@dem.ufcg.edu.br
Fenômenos de Transporte e Energia	Yoge Jeronimo Ramos da Costa	yoge@dem.ufcg.edu.br
Fenômenos de Transporte e Energia	Celso Roesendo Bezerra Filho	celso@dem.ufcg.edu.br
Fenômenos de Transporte e Energia	Raimundo Nonato Calazans Duarte	rnduarte@dem.ufcg.edu.br
Fenômenos de Transporte e Energia	Marcelo Bezerra Grilo	marcelogrilo@dem.ufcg.edu.br
Fenômenos de Transporte e Energia	Severino Rodrigues de Farias Neto	fariasn@deq.ufcg.edu.br